

Centrální Bateriový Systém

90m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1  
3ks - Hn 1.01-03 - LEDOVÁ PLOCHA Řada 1  
40m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1  
4ks - NO 1.04-07 - LEDOVÁ PLOCHA  
60m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2  
3ks - Hn 2.01-03 - LEDOVÁ PLOCHA Řada 1  
50m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2  
7ks - NO 2.04-10 - LEDOVÁ PLOCHA  
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 3  
3ks - Hn 3.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2  
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 3  
2ks - NO 3.04-05 - LEDOVÁ PLOCHA  
70m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4  
3ks - Hn 4.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2  
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4  
2ks - NO 4.04-05 - LEDOVÁ PLOCHA  
110m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 5  
3ks - Hn 5.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3  
80m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 6  
3ks - Hn 6.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3  
115m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7  
3ks - Hn 7.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4  
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7  
3ks - NO 7.04-06 - LEDOVÁ PLOCHA  
85m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 8  
3ks - Hn 8.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4  
35m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 8  
5ks - NO 8.04-08 - LEDOVÁ PLOCHA

100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 9  
18ks - NO 9.01-18 - 2.NP  
90m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-10  
19ks - NO 10.01-19 - 2.NP  
120m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-11  
18ks - NO 11.01-18 - 1.NP  
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-12  
18ks - NO 12.01-18 - 1.NP  
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-13  
18ks - NO 13.01-18 - 1.NP  
60m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-14  
13ks - NO 14.01-13 - 1.NP  
CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-15  
Rezerva  
CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-16  
Rezerva

Celkem cca 1465m

< 6A   K01	DCM 32 32.01/A
< 6A   K02	DCM 32 32.01/B
< 6A   K03	DCM 32 32.02/A
< 6A   K04	DCM 32 32.02/B
< 6A   K05	DCM 32 32.02/A
< 6A   K06	DCM 32 32.02/B
< 6A   K07	DCM 32 32.02/B
< 6A   K08	DCM 32 32.02/B
< 3A   K13	DCM 32 32.03/A
< 3A   K13	DCM 32 32.03/A
< 3A   K13	DCM 32 32.03/A
< 3A   K14	DCM 32 32.03/B
< 3A   K15	DCM 32 32.04/A
< 3A   K16	DCM 32 32.04/B
< 3A   K22	DCM 32 32.05/B
< 3A   K22	DCM 32 32.05/B

3x400V<sub>AC</sub>/TN-S

RS485 ze  
sledovačů fází  
z napájecích  
rozvaděčů

RS485 ze  
sledovačů fází  
z napájecích  
rozvaděčů

Ethernet/RJ45

Total Stop

Předřazené jištění 25A v RH  
WL-RH  
CYKY-J 5x4mm<sup>2</sup>, 35m

RS485 do RH  
WL-CBS-20, 35m  
RS485 do RP2  
WL-CBS-22, 75m

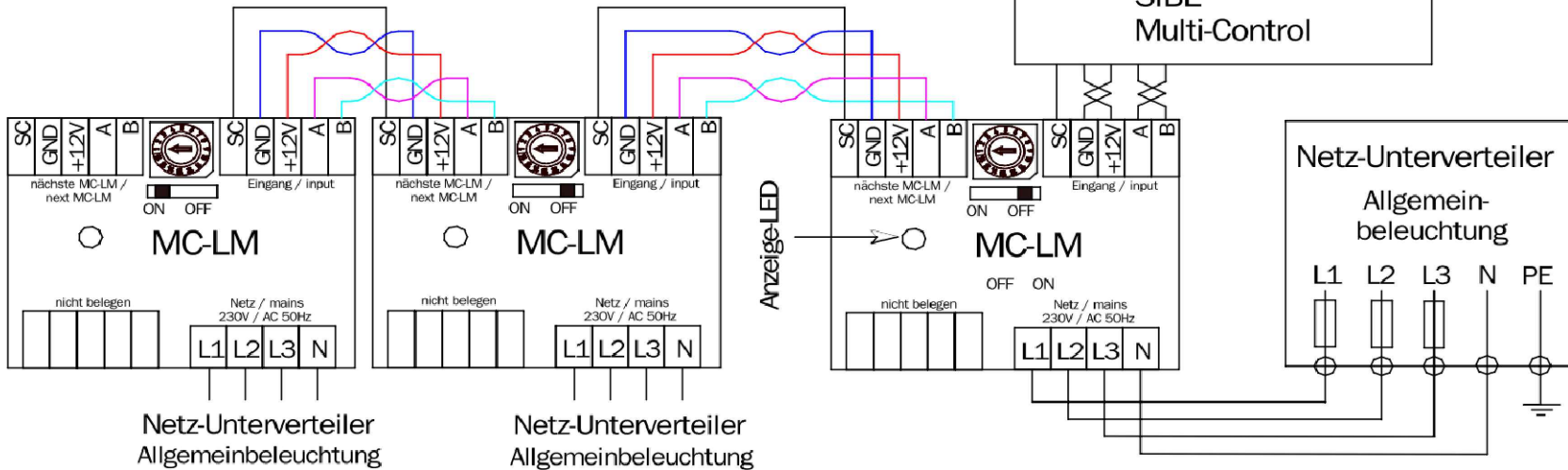
RS485 do RP1  
WL-CBS-21, 60m

PRAFlaGuard F  
FE180/PH120-R  
B2cas1d0 2x2x0.8  
Celkem 170m

UTP kabel  
s RJ45  
m.č. 1NP20

NC kontakt z RH  
WL-TS  
CHKE-V-O 2x1.5


Anschlussbeispiel



Zapojení kabelu RS485 :  
+12V - červená  
GND - černá  
A - žlutá  
B - bílá

CBS  
Centrální Bateriový Systém pro 24 okruhů  
Výstupy pro okruhy s NO : 8x 6A okruh, 8x 3A okruh  
Adresný/okruhový monitoring  
VRLA akumulátory 216A/40Ah s životností 10 let dle EUROBAT  
Příprava pro TotalStop  
Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR, CCIF  
RS485 pro komunikaci s periferiemi  
Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS, 4portový  
ethernet switch napájený z vnitřního zdroje  
Max. tepelné ztráty CBS jsou 100W.  
Rozměry skříně CBS vxšxh 1900x600x450mm

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00	4,00 m	6,00		537,75

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK		
AS PROJECT CZ s.r.o.				
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ATELIERAS.CZ				
VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	ING. J. NEJEZCHLEB	ING. J. NEJEZCHLEB	

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	420x594mm
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS	
ODDÍL DOKUMENTACE:	Č. ZAKÁZKY	978/19	
	Č. ARCHIVNÍ	978/19	
OBSAH:	MĚŘÍTKO:		ČÍS. VÝKRESU:
	1 : 200		D.14.5.22